Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Analyse des types

Gilles Dubochet

4 décembre 2006 version 1.2

Analyse des types

Gilles Dubochet

1 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Plan du cours

- Systèmes de types
 - Spécification formelle
 - Propriétés de typage
- 2 Règles d'inférence
 - Règles d'inférence
 - Environnements
 - Exemple : Le langage MLF
- Quelques notes sur l'implantation

Analyse des types

Gilles Duboche

À quoi servent les types

La déclaration des identificateurs (présentée dans le cours précédent) n'est pas la seule chose à vérifier dans un compilateur.

En Drei, comme dans la plupart des langages de programmation, les expressions ont un type. Il faut donc vérifier que les types sont corrects et retourner un message d'erreur dans le cas contraire.

Analyse des types

Gilles Dubochet

3 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Spécification formelle Propriétés de typage

Exemple : Quelques règles de typage de Drei

- Les opérandes de + doivent être des entiers.
- Les opérandes de == doivent être compatibles (Int avec Int est compatible de même que List avec List, mais pas Int avec List).
- Le nombre d'arguments passés à une méthode doit être égal au nombre de paramètres formels de cette méthode.
- etc.

Comment spécifie-t-on les règles de typage?

Propriétés de typage

Définition : Fortement/faiblement typé

Un langage est dit fortement typé (strongly typed) ou sûr si la violation d'une règle de typage entraîne une erreur.

Il est dit faiblement typé (weakly typed) ou non-typé dans les autres cas — en particulier si le comportement du programme n'est plus spécifié en cas de typage incorrect.

Définition : Statiquement/dynamiquement typé

Un langage est dit statiquement typé (statically typed) s'il existe un système de typage qui peut détecter des programmes incorrects avant que ceux-ci ne soient exécutés.

Il est dit dynamiquement typé dans les autres cas.

Analyse des types

Gilles Duboche

5 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Spécification formelle Propriétés de typage

Attention : Une langage fortement typé n'est pas un langage statiquement typé!

	fortement	faiblement
statiquement		
dynamiquement		

Analyse des types

Gilles Duboche

En pratique, certains tests sont quand même exécutés dynamiquement dans les langages statiquement typés car ils sont difficiles statiquement (par exemple la longueur des tableaux).

Il existe des langages qui sont complètement statiquement sûrs (par exemple la théorie des types de Martin Loef).

 Mais la preuve de leur sûreté doit être explicitement ajoutée au programme.

Exercices

 Le contrôle des types ou la reconstitution des types sont-ils toujours possibles?

Analyse des types

Gilles Dubochet

7 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Spécification formelle Propriétés de typage

Objectif

On veut donner une spécification exacte de la partie du compilateur chargée de l'analyse des types et des noms.

- On va donc définir formellement, c'est-à-dire mathématiquement, l'ensemble des programmes Drei qui doivent être acceptés par cette phase du compilateur.
- Les programmes qui passeront le test seront dits bien typés car ils correspondent aux programmes pour lesquels il est possible de donner un type à chaque sous-expression.

Cette description mathématique permettra de répondre sans ambiguïté à toutes les questions portant sur l'implémentation de l'analyseur de types.

Analyse des types

Gilles Duboche

Dépasser les notations

Il faut seulement être capable de lire les définitions mathématiques :

- La difficulté de lecture des définitions mathématiques ne réside pas dans leur complexité intrinsèque, mais seulement dans les notations utilisées pour rendre leur formulation compacte et élégante.
- Il faut aussi se rappeler qu'il n'y a rien à comprendre dans une définition.

En bref, il ne faut pas se laisser impressionner par les notations.

Analyse des types

Gilles Dubochet

9 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

Un petit langage

Avant d'aborder le typage du langage Drei proprement dit, on se limite à un petit langage composé uniquement de constantes entières, de l'opérateur binaire +, et du type **int**.

Exemple: Le petit langage

La grammaire du petit langage est :

Constantes entières i = int.

Expressions e = c

 $| e_1 + e_2.$

Types t = int.

Typage du petit langage

Une expression e sera dite bien typée de type T si et seulement si :

- c'est une expression de la forme i et T = int, ou
- ② c'est une expression de la forme $e_1 + e_2$, où e_1 et e_2 sont deux expressions bien typées de type **int**, et T =**int**.

Comme on le voit cette définition est récursive.

Une manière de représenter de telles définitions récursives est d'écrire des règles d'inférence :

$$(IntLit) \frac{}{\vdash i : \mathbf{int}} \quad (Binop) \frac{\vdash e_1 : \mathbf{int} \qquad \vdash e_2 : \mathbf{int}}{\vdash e_1 + e_2 : \mathbf{int}}$$

Analyse des types

Gilles Dubochet

11 de 24

Systèmes de types **Règles d'inférence** Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

Règles d'inférence

Une règle d'inférence est composée :

- d'une barre horizontale;
- d'un nom placé à gauche ou à droite de la barre;
- d'une liste de prémisses placée au dessus de la barre;
- d'une conclusion placée au dessous de la barre.

Une règle d'inférence dont la liste de prémisses est vide est appelée un axiome.

Analyse des types

Gilles Duboche

Arbres de dérivation

Une règle d'inférence se lit de bas en haut.

Exemple

$$(\mathsf{Binop}) \frac{\vdash e_1 : \mathsf{int} \qquad \vdash e_2 : \mathsf{int}}{\vdash e_1 + e_2 : \mathsf{int}}$$

se lit «Pour montrer qu'une expression de la forme $e_1 + e_2$ a le type **int**, il suffit de montrer que e_1 et e_2 ont le type **int**».

- Autrement dit, pour montrer la conclusion d'une règle, on peut se contenter de montrer ses prémisses.
- Ce processus s'arrête naturellement quand on rencontre une règle qui n'a pas de prémisses, c'est-à-dire un axiome.

Analyse des types

Gilles Dubochet

13 de 24

Systèmes de types **Règles d'inférence** Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

La représentation de la relation de typage sous forme de règles d'inférence permet d'avoir une représentation graphique de la preuve qu'une expression est bien typée.

Exemple

$$(Bi) \cfrac{(In) \cfrac{(In) \cfrac{\vdash 1 : \textbf{int}}{\vdash 1 : \textbf{int}}}{\vdash 1 + 2 : \textbf{int}}}{\vdash (1 + 2) + 3 : \textbf{int}} \qquad (In) \cfrac{\vdash 3 : \textbf{int}}{\vdash 3 : \textbf{int}}$$

Un tel arbre est appelé un arbre de dérivation.

En conclusion, une expression e est bien typée de type T ssi il existe un arbre de dérivation dont la conclusion est $\vdash e : T$.

Analyse des types

Gilles Dubochet

Ajout des identificateurs

Supposons que l'on veuille maintenant ajouter au langage les identificateurs :

Exemple: Le petit langage qui grandit

 Pour déterminer si une expression comme x + 1 est bien typée, il faut avoir des informations sur le type de la valeur représentée par l'identificateur x.

On rajoute donc à la relation de typage un environnement Γ (Gamma) associant un type à chaque identificateur apparaissant dans l'expression à typer. On écrit maintenant $\Gamma \vdash e : T$.

Analyse des types

Gilles Dubochet

15 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

Environnements

Un environnement Γ est une liste de paires constituées d'un identificateur x et d'un type T notées x : T.

Il faut ajouter à nos règles d'inférence une règle pour décider quand une expression consistant en un identificateur x est bien typée :

$$(\mathsf{Ident}) \frac{x : T \in \Gamma}{\Gamma \vdash x : T}$$

Exemple : Dérivation d'une expression du petit langage qui grandit

Dans l'environnement $\Gamma = x$: int, il est possible de typer x + 1:

$$(\mathsf{Binop}) \frac{(\mathsf{Ident}) \overline{\Gamma \vdash x : \mathsf{int}}}{\Gamma \vdash x : \mathsf{int}} \frac{(\mathsf{IntLit}) \overline{\Gamma \vdash 1 : \mathsf{int}}}{\Gamma \vdash x + 1 : \mathsf{int}}$$

Analyse des types

Gilles Duboche

Exemple: Le langage MLF

Nous allons maintenant présenter les règles de typage pour un langage simple mais complet, le langage MFL (mini functional language).

Ce langage dispose:

- de la définition de valeurs et de fonctions ;
- d'identifiants et d'applications de fonction ;
- d'expressions arithmétiques et booléennes;
- des types primitifs int et boolean;
- de types fonctionnels $T_1 \Rightarrow T_2$.

Analyse des types

Gilles Dubochet

17 de 24

Systèmes de types **Règles d'inférence** Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

Syntaxe abstraite de MFL

```
Integers
              x, f, \ldots
Identifiers
Expressions E, F ::= i
                                                         Literal
                                                         Identifier
                          E_1 + E_2
                                                         Addition
                          E_1 = E_2
                                                         Comparison
                           E_1(E_2)
                                                         Application
                          if (E_1) E_2 else E_3
                                                         Conditional
                          val x : T = E_1; E_2
                                                        Value def
                          def f(x: T_1): T_2 = E_1; E_2 Function def
             S, T ::= int
Types
                          boolean
```

Le sens des types

Question: Qu'est-ce que signifie un type?

Réponse : Les types sont des ensembles de valeurs. Par exemple :

$$T \approx \{V \mid V : T\}$$

où la valeur $V = i \mid \mathbf{true} \mid \mathbf{false} \mid$ "une fonction"

Question: A quoi sert un type?

Réponse : Les jugements obtenus par le typage restent vrais à

l'exécution.

Analyse des types

Gilles Dubochet

19 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation Règles d'inférence Environnements Exemple : Le langage MLF

Sûreté de type

On peut poser et démontrer le théorème suivant sur MFL :

Théorème

Si $\vdash E : T$ et l'évaluation de E termine, alors eval(E) : T.

Dans ce sens, les types nous fournissent une information sur le résultat d'un programme!

On peut résumer cette propriété par le slogan :
 "Well-typed programs cannot go wrong"

(Un programme typé correctement n'ira pas de travers)

• Même si le programme pourrait ne pas terminer ou générer une exception, ce théorème exclut des comportements erratiques (non-déterminés) à l'exécution.

Analyse des types

Gilles Duboche

Quelques notes sur l'implantation

Dans le cas le plus simple,

- les règles d'inférence de type correspondent directement à une implantation de l'algorithme.
- Chaque règle correspond à une méthode.

La validation d'un type est une descente récursive dans l'AST, conformément aux règles d'inférence.

• Le programme à une structure dynamique équivalente à celle de l'arbre de dérivation d'une preuve manuelle.

Analyse des types

Gilles Dubochet

21 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Exercice

Quel sera la structure dynamique (stack) d'un programme lors de la vérification de $\vdash 1 : int?$

$$(Bi) \frac{(In) \overline{\hspace{0.2cm} \vdash \hspace{0.1cm} 1 : \textbf{int}} \hspace{0.2cm} (In) \overline{\hspace{0.2cm} \vdash \hspace{0.1cm} 2 : \textbf{int}}}{\vdash \hspace{0.1cm} \vdash \hspace{0.1cm} 1 + 2 : \textbf{int}} \hspace{0.2cm} (In) \overline{\hspace{0.2cm} \vdash \hspace{0.1cm} 3 : \textbf{int}}}$$

$$\vdash \hspace{0.1cm} \vdash \hspace{0.1cm} (1 + 2) + 3 : \textbf{int}$$

Analyse des types

Gilles Dubochet

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Le cas simple est souvent insuffisant.

- Conceptuellement, toutes les éléments d'une séries (prémisses d'une règle, membres d'une classe, etc.) sont résolus simultanément,
- dans un programme, ça ne peut être le cas.

Souvent, les implantations de systèmes de types

- séparent la vérification en phases successives
 - pour simuler dans une phase la simultanéité des éléments calculés dans une phase antérieure.
- ou utilisent des valeurs gelées (*lazy*)
 - qui sont uniquement calculées lorsqu'elles deviennent nécessaires.

Analyse des types

Gilles Dubochet

23 de 24

Systèmes de types Règles d'inférence Quelques notes sur l'implantation

Conclusion

- On a spécifié de manière complètement formelle les programmes qui doivent être acceptés par l'analyseur de noms et de types.
- Cette formalisation mathématique nécessitant de définir des relations de typage par récurrence, on a introduit le concept de règles d'inférence.

Analyse des types

Gilles Duboche